



# Étude "Modélisation et évaluation des impacts environnementaux de produits de consommation et biens d'équipement"

---

Mis à jour le 11 décembre 2018

Enregistrer dans mes ressources

Afin de **mesurer les impacts en termes d'émissions de CO2** et de mobilisation de matières premières des équipements à usages fréquents, l'ADEME a réalisé une étude sur **45 catégories de biens d'équipements** domestiques (appareils électriques et électroniques, mobilier, textile). L'objectif : éclairer le consommateur et l'orienter vers des comportements évitant le suréquipement, le surdimensionnement ou le renouvellement trop fréquent.

## Etude "Modélisation et évaluation des impacts environnementaux de produits de consommation et biens d'équipement"

>> Retrouvez l'étude complète sur le site de l'ADEME

>> Retrouvez l'infographie de l'ADEME sur le poids des objets

## Identification

Auteur :  
ADEME

Date de publication :  
septembre 2018

Taille du document :  
25 p. - 186 p.

Échelle géographique :  
nationale

## Découvrez d'autres contenus similaires

**Modèle de cahier des charges pour l'é...**

**Zoom sur l'évaluation environnementale des...**

**Impacts environnementaux du numérique**

Le 15.10.2019

**Pratiques Agricoles : Quels impacts sur la qualité des produits ? - Willems**

Le 20.11.2020

**Webinaire La CRESS décrypte "l'Evaluation de l'Impact Social"**

Le 23.01.2020

**Ateliers "Dispositifs de réduction de l'impact environnemental des ménages" - Lille**

Du 18 au 20.11.2020

**Formation GreenIT : réduire l'impact environnemental du système d'information**

**Étude 2017 sur les Français et la con...**

**Etude "circuits alimentaires coopérat...**

**Rapport Alléger l'empreinte environne...**

**Étude de l'Ademe "Bien vivre en zéro...**

Le 20.02.2020

**Webconférence : "Documents d'urbanisme et adaptation au changement climatique : le rôle de l'évaluation environnementale"**

